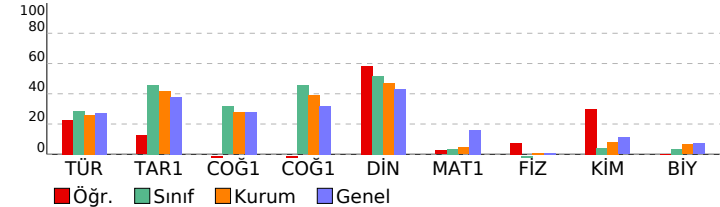


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN ÜNAL				806		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,380	185,650	13	33	33	202	21655
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,82	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,41	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 0,68	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:	120	25	41	14,75	12	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cBeBBDEeebAdcad b BeBc ba A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	caD A e e b e a c aBeCEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	e b C d B cac eA a d							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	cabdA Cc b E BbDbCa							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 10 13 33			
Türkçe	30 10 13 33			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 6 10 20			
Tarih-1	10 2 3 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
	2	0	1	0
Coğrafya-1	14 0 5 0			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	0	2	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	1	0	100
TYT Matematik	30 3 9 10			
Matematik-1	30 3 9 10			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 6 9 20			
Fizik	10 2 5 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 4 4 40			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0